PAT-NO:

JP357055223A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57055223 A

TITLE:

INTAKE DEVICE FOR ENGINE IN MOTORCYCLE

PUBN-DATE:

April 2, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIMURA, HIROSHI MINAMI, TOSHIHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YAMAHA MOTOR CO LTD N/A

APPL-NO:

JP55128145

APPL-DATE: September 16, 1980

INT-CL (IPC): B60K013/02, F02B037/00, F02M035/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To protect a turbocharger from damage with a simple construction by surrounding and housing the turbocharger with a mainstand.

CONSTITUTION: A turbocharger 23 is located below a pivot of a swing arm 13 and above a housing main stand 17. Thus, the turbocharger 23 is located in a space surrounded by the swing arm 13, a down tube 8 and the mainstand 11 so that it is protected from damage. Since a strong member has been heretofore utilized for protecting the turbocharger the turbocharger can be protected from obstacles by a simple construction.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

特品昭57-55223(3)

この奥施例のものはリアアームはの機管はが上方へ弯曲され、それに伴ってターポチャージャーはを前配実施例のものより上方、即ちメインスタンド切から下方へ突出しないように位置させてある。 所る榕造とすれば、ターポチャージャーはの周囲の多くが車体フレーム(W及びクランクケース(1a)によって優われ、ターポチャージャーはの損傷を有効に防止できる。

また、ターポチャージャー図が上位に位領したと とによって自動二輪車における最低地上高を確保 できるという効果もある。

本発明は叙上の如くターポチャージャーを格納 状態のメインスタンドで囲まれるように配置した ので、従来からある強固な部材であるメインスタ ンドを利用した簡単な構造により、ターポチャー ジャーを自動二級車の走行時において障害物等か ら保設しその損傷を防止することができる。

依って所期の目的を遠成し得る。

4. 図面の簡単な説明

約1 図は本発明装置を示す一部切欠側面図、第

2 図は第 1 図の(II) - (II) 憩に沿える拡大断面図、第 3 図は他の実施例を示す断面図である。

尚図中

(A)…車体フレーム

(1)…エンジン

0か…メインスタンド

凶…ターポチャージャー

特許出願人 ヤマハ発動機株式会社

代理人 阜 川 政 名

代理人早川:滁





